Index of Claims

Application/Control No. 101539816

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L					,		نـــــا	٠.
	<u> </u>		Date								
	Cla	ım_	<u> </u>	•			Jate	9		,	
	Final	Original									
				_	_						П
		•			 			\vdash			\vdash
	\vdash	1		\vdash					_	H	
	 	1		\vdash	-				┢─	\vdash	\vdash
		1-		├	\vdash		\vdash	┝		┝	\vdash
	├	1	\vdash	⊢	├				-	\vdash	\vdash
_		ج	—	-	-		<u> </u>	<u> </u>			\vdash
			٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
		.8		<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	_	<u> </u>	_
		9	<u> </u>	:	<u> </u>			L	ļ	ļ	Ш
		10		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_		Ш
	<u> </u>	11 12		ļ		<u> </u>		_	ļ		
		12		_				<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
		13			_	<u> </u>		_			
		14									
		15									
		16									
		· 17							Г		
		18									
		19 20			ऻ	_		_			\Box
		20		-	_			\vdash	_	 	
		21		\vdash	 	-				 	\dashv
		22	-	\vdash	\vdash		-			┝	
		22		\vdash	┢		 	-		-	\vdash
		24	_	\vdash			-			 	-
	_	25	 	\vdash			-		 	┝	Н
	_	25 26	-	├─	⊢				\vdash	\vdash	-
	<u> </u>	27		-	⊢	_	\vdash	⊢			
ŧ.	<u> </u>	21	<u> </u>				\vdash	-	-	H	
•		28 29		 					<u> </u>	<u> </u>	
		29		├	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>	30		<u> </u>	ļ	<u>. </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
		31		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	Ш
		32		<u> _</u>	<u> </u>	Ļ	<u>L</u>	ļ	_	L	
		33	L	_	<u> </u>					_	
		34			L				<u> </u>		
		35			Ŀ				<u>. </u>		Ш
		36					Ĺ				
		37				l		_			
		38									
		39			Γ						
		40					_			Г	\Box
		41						_	\vdash	Г	
		4:2			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		.43		Т	t	\vdash	_			 	\vdash
	<u> </u>	44					\vdash		\vdash	 	\dashv
		45		\vdash		⊢	\vdash	\vdash	 —	\vdash	\dashv
		45			<u> </u>		 	 	<u> </u>	 - 	\vdash
				 	\vdash		<u> — </u>	 —	-		\vdash
		47		<u> — </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup
	<u> </u>	48	<u> </u>	 	 	ļ	 	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
	ļ	49		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш
		50		L	<u> </u>	L.,	L	l	٠		╚

Cla					Date	 e				
	_									_
Final	Original									
	51									
	52									
	53	Ŀ		_				·		
<u> </u>	54			_	_		_			L.
<u> </u>	55									
	56 57	_				_	<u> </u>	├	_	_
-	58	_	-	-		-	┝	├		-
\vdash	59	_					-	-	 	
	60	_		_		-	\vdash	一		
	61									\vdash
	61 62							-		
	63			Ĺ	Ĺ					
<u> </u>	64				L		_		<u>_</u>	_
<u> </u>	65	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	66 67		_	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	_	
	68	_		┝	\vdash	\vdash	├	├		<u> </u>
\vdash	69		-	\vdash	\vdash	-				-
	70						\vdash		-	
	71			_			_		-	
	72 73									
	73						L		L	
ļ	74					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	75 70	_		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	 	
\vdash	76 77	_	-	<u> </u>		_	┢	-		-
	78	-		-		-			-	-
-	78 79	_	-	\vdash	\vdash		 			
	80					\vdash				
	81					·				
	82						L_		L.,	
<u> </u>	83		_	_		_	_		_	_
<u> </u>	84		_			_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	85		_						⊢	
	86 87			 		<u> </u>	-			
ļ	88	_	-	\vdash	-			├		\vdash
	89		-		-	 	\vdash	\vdash	_	\vdash
<u> </u>	90		_	\vdash	Г		_		_	_
	91									
	92									
	93	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ľ
	94			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-		<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash	-	
	97 98			\vdash		-	-	<u> </u>	\vdash	
	99	\vdash	\vdash	<u> </u>			H	 	<u> </u>	<u> </u>
	100	\vdash		\vdash	-			_	-	
Ц.	.55		Щ	ـــــــ	لـــا	ш	_	L	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Image: Line Sign Image: Line Sign<	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 148 7	:				Γ	Γ					М	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 148 7	a	ina						٠.		ŀ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 148 7	냰	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			-	_		-		-	т	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102				_		-	\vdash		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 17 148 149		103						-			\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 17 148 149		104	_	-	-	-		-		-	\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 17 148 149		105		\vdash	-	-	_	-	┢	\vdash		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106				-	-		\vdash	-	\vdash	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	-	-			_	-		 		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	-						-		-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_				_		┝	┝		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			-	\vdash		-	┝	<u> </u>	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			-	-			<u> </u>	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		-	 			\vdash	-		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		-		-					\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114		\vdash	H-		-	\vdash	\vdash		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		115			-	-			 		\vdash	
120		116		\vdash		-		-	_	-		
120		117					_	-			Н	
120		118		-		-		├-			\vdash	
120		110		-	-	H		<u> </u>		-	Н	
123		120	_	-			_			-	\vdash	
123		121				_					Н	
123		122		-	-	-		-			-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					-		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u>ا</u>	-	_	├		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash			—	\vdash	_	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-			_		-		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		H	_	\vdash	-		-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		 		-	-				Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120			 - -	-	\vdash	_			⊣	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_			├	\vdash		-		\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-			-			-		
134		132					—		 -	-	\dashv	
135		133		-	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	
136		134			-	-	⊢		<u> </u>	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130				-	_		-	\vdash	\vdash	
139		130						-				
139		137		-					-		-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	
141		139	-	ŀ	_	\vdash	-	 		<u> </u>	\vdash	
142	ļ		\vdash	 		-		<u> </u>	 		$\mid \mid$	
143			\vdash	\vdash	 			<u> -</u> -	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
144	-		<u> </u>			-	<u> — </u>		-	-	\vdash	
145				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
146					ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>		
147 148 149			L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
148 /			Щ	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	凵	
149			<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
				<u> </u>				ļ	ļ		Ш	
[150]				<u></u>			L	L				
		150			<u>_</u>		L	L_:	L			